



RESOLUÇÃO N° 119/2018-PGM

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia ___/___/___.

Secretário

Concede aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas pelo pós-graduando Renato Pasini.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 013/2018-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução n° 083/2014-CI/CCA;

considerando o Processo n° 010/2017-PGM e despachos exarados às folhas 084;

considerando as decisões tomadas durante a 164ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 19 de outubro de 2018;

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO APROVOU E EU, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Fica concedido ao pós-graduando Renato Pasini, matriculado no Curso de Mestrado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 400992, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno não regular no Programa de Pós-Graduação em Agronomia, da Universidade Estadual de Maringá, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica negado provimento ao pedido do referido pós-graduando de dispensa de obrigatoriedade de cursar a disciplina DAG4243 - Biometria Aplicada à Genética e Melhoramento, em razão do requerente não atender ao disposto no artigo 1º da Resolução n° 094/2015-PGM, ou seja, estar matriculado no Curso de Doutorado.

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 19 de outubro de 2018.

Prof. Dr. Ronald José Barth Pinto
- **Coordenador do PGM** -



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias

Departamento de Agronomia

Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



A N E X O I
(Resolução nº 119/2018-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
02/2017	Genética Quantitativa	03	45	100	--	A	DAG4089 - Genética de Populações	03	Genética e Melhoramento
02/2017	Introdução à Biotecnologia	03	60	100	--	A	DAG4129 - Introdução à Biotecnologia	03	Genética e Melhoramento
02/2017	Técnicas Experimentais em Agricultura	03	60	100	--	A	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	03	Genética e Melhoramento